

# fs 是一个使用python编写的终端文本编辑程序，灵感来源于Unix的ed编辑器

该应用共有5种状态分别是 V,H,N,I,O

Tips: 命令参数应用空格隔开, 示例: show 5 10 查看5到10行的文件内容

## 各个状态的释义

V:虚拟缓冲区文件打开方式,该状态是在 fs 未附加参数是进入的状态。该模式会在工作目录下暂时生产一个名为"Buffer\_Files-fs.txt"的缓冲区文件。

H:有对应读写文件, 该状态是在fs附加参数或是使用了 load 激活的。

N:无文件状态, 该状态在使用了 unload 命令后激活的

I:连续插入状态, 该状态在使用 i 命令后激活的, 进入后可连续插入内容, 在输入-end后退出 I 状态

O:覆写状态, 该状态在使用 o 命令后激活的, 进入后可连续覆写多行, 在输入-end后退出 O 状态

## 提示符释义

一般情况下提示符样式大体如下

```
1 [Buffer_Files-fs.txt]@V-[1]~>
2 |                               | \
3 打开的文件名          文件状态  行号
```

## 附加参数

fs 附加参数: fs [file(可选)] file用于指定fs打开文件,不指定则会创建一个名为"Buffer\_Files-fs.txt"的缓冲区文件(暂时的)。

程序内命令的附加参数:

fs 共有11个命令 line, show, i, o, w, wq, q, load, unload, del, help/?

line lines line用于查看行号, 附加参数后用于改变行号

show start stop show用于查看文件内容, 不附加参数内容查看全部的文件内容, 附加一个参数默认从附加参数提供的行号打印到文件末, 附加2个参数则打印区间文件内容

i line i用于插入行并写入内容, 不附加参数则以当前光标所在行添加行, 附加参数则在指定行插入

o [line] 和i用法相似只不过是覆写, 不会添加新行, 会在原来行上重写, 进入O状态

w 将缓冲区的文本写入当前编辑文件, 进入H状态

wq 将缓冲区的文本写入当前编辑文件并退出, 进入H状态

q 不将缓冲区的文件写入当前编辑文件, 而是直接退出

load file 加载一个文件到缓冲区, 进入H状态

`unload` 将当前编辑文件弹出并清空缓冲区，进入N状态

`del start stop` 删除区间行或是删除指定行，附加一个参数是删除参数指定行，附加两个参数是删除从参数1到参数2区间(不包括参数2所在行)的所有行

`config parameter options` 配置临时设置或是生成配置文件，使用new参数即可生成配置文件，位置在 `C:\User\你的用户名\Fs\config.json`

使用 `language` 选项可以配置用户界面语言，目前支持中文(zh-CN)，英文(en-US)

使用 `encoding` 可配置打开文件时的默认编码，默认未 `auto`，即自动检测编码，**我并不建议您更改此选项**

使用 `write` 参数，即可将当前的参数保存到配置文件里

`help command` 帮助命令，不指定参数时列出使用命令，指定参数为编辑器内的命令可查看简单的命令介绍

`af` 查看当前正在编辑文件的基本信息

`about` 查看本软件的基本信息